

Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries
USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

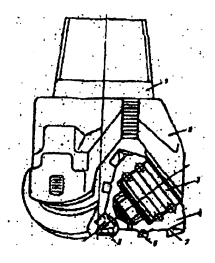


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_j(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_n(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

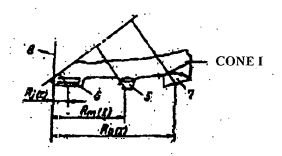


Fig. 2.



Fig. 3.

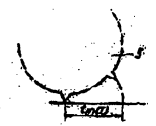


Fig. 4.

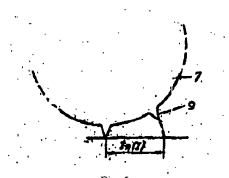


Fig. 5.

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod

UI)5 E 21 B 10/18



COMMANUCTURECKUX РЕСПУБЛИК .

SU an 1654515

COCYDAPCTEEH LIA KOMMTET ментычато и меннатачарся оп. TIPM I'KHT CCCP

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4399772/03 (22) 29.03.88

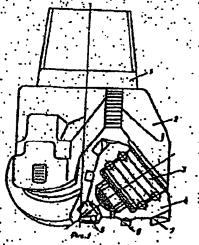
(71) Спациальное конструкторское бюро по вотам Производственного объединения Курбишевбурмеш"

(72) А.В. Торгаціов, Б.Л. Стеклянов, Ю.А.Па-лаціонко, Н.А. Енламенко, А.А.Логинов и: С.П.Батраев (53) 82224.057. 15(068.8) (59) Папра П.А. и Корнева К.Е. Буровые по-

(54) EVPOBOE LIMPOLIE HOE ADJOTO (54) EVPOBUE 100-1011 (54) EVPOBOE LIMPOLIE HOE ADJOTO

(57) Изобратвівно втносится в породоразру Newscamparder a American Grand of Control of прифинасти: при бурания сказани.

руженности вооружения всех явныев. Доло-то содержит корпус 1 с лапани 2. закрепланные на опораж 3 лап шарошки 4 по схеме самоочишания в основными 5, цантральными б и периформяными 7 зубиттым ванца-ми б и периформяными 7 зубиттым ванца-ми м породорозрушающие "вубуя, закрепленные на закцах с различные ша-при. Ванцы 5 на шарошках 4 и породоразруправития воден на заму вониях врецовожени так, что отношение расстрания вения 5 до och tosono, k mall sagren sain nunting kamоси доното к шагу зучьов, агла виницо вад дой тарошки 4. разви нежду собой и по-абсолотной записане моньше соответству-рщих отношения венима В и 7. В процессе бурения реактивные нагружи со стороны забоя будут распредоляться нежду снежныни шарошхами равномерно. Это обеспачаитэонизволкод, эмномильву чеве



изобратения относится к породоразрушающему бурсвому инструменту и может быть использовано в нефтегазодобнавишей промишленности лри бурении еква-

-эшикоп жэтеклея кикетердоки силаци. ние эффективности долота путем обаспечания равноногруженности вооружения всех DEMILIOR .

На фиг. 1 покразно буровое шарошечнее долото: на фит. 2 – веким одной шарошки: на фиг.3-5 - схема расположения зубъев из веннах.

тання зенцами 5-7 пр схеме самосившения:

изрошки 4 с размещенными ма ниц зуйуа
им 2 ма опорак 3 кртодых расположены
им 2 ма менцах ми 2. пентральными для париферийными Т мя в центральными с и париферничними зубиатыми, вейцами, средник, расстания 20- которых от оси, всйота в сретиторыми от размы Кырга Выбра в привором венца в табо пожавани да фастирального в табо на фит. З периферми от 7 m.(1)— на фит. В буровое цирошочное долсто работает вуровое цирошочное долсто работает от при образов.

При вращении полота В кокруп своей ocen, insponente gi, shantager, social, cabax. ратрушение породы на жилевани забора скражний осуществлянтся отдельными вентцани сиожиму парощек.

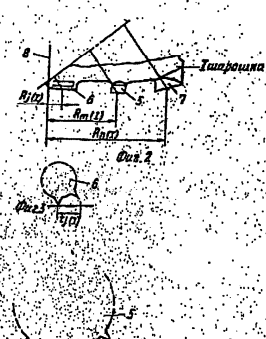
Порода на перефстви и в центре забез зубъями периферийных I и центральных В зубъями периферийных I и центральных В сказжины на смежных коменавых задоах основными 5 венцами смежных шарошен. При этом интенсивность разрушения перефермяной и центральной сбластей забол скважины задавтся отношениями расста ңия зениов пізрошек са ў

зубьев выше по-срвенению в центральной областью. Поэтому схорость углубки будет определяться интенсивностью разрушения горной породы на промежугочной области; ч ререкрываемой оснояными занизми 5. Вспедствие этого основная нагрузка от веактивных, сил со стороны забов схазжины кинешонто оН, кинав ите вн катидохиди. та, хвшодеш ворная жинванов пинкатова оси долота к шагу зубыва этих венцов, однозначир определяющие интенсивность разрушения породы или скорость углубкиосновных вениов, смежных шарошек, зада-Безкичиние Насъдзии со сторонии задан да-им размения Цоздона, в пропессе давания куг распродраяться мажду снежным ща-рошеми: распонерно. Это обеспениям уделичение допрасчисти опорсионных щарошеки их пооружения.

Равномерная скордсть углубкі смеж-ных шарошен позволяєт стабилизировать долого относительно крофі сси, вследічния агра ученошентельно профілання скаржим. З acea possessor gorrosessors macoula-

Hora donara.

но в ваписовке ванитие составлятьствия по проблить басим межда составляться и проблить басим межда составляться и проблить басим межда составляться и проблить вы проблить вы проблить вы проблить в DODMYNA WSODDOTON ME HOR BURNING FIGHTING COOR



Out 5 Entr)

Зэхээ 1937 . Тирэж 378 . Подпирное ВНИИЛИ Государствениюто комитета по изобратениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Моская: Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский конбинат "Патент", г. Ужтород, ул.Гагарина, 101